⑩ 日本 国特許 庁 (JP) 助特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-62636

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月27日

G 06 F 9/06

4.50 K

7927 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

カード作動型コンピユータシステム

②特 頤 平2-173476

願 平2(1990)6月29日 @出

@発 明 者 和 田

明彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 願 人

松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 粟野 重孝 外1名 四代 理 人

明 細 書

1. 発明の名称

カード作動型コンピュータシステム

2. 特許請求の範囲

記憶領域を内蔵しているカードと、 このカード に対し読み取り可能な読み取り装置を具備し 前 記カードの記憶領域の内容により、 カード毎に利 用可能なコンピュータシステム及びデータを規定 することを特徴とするカード作動型コンピュータ システム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は コンピュータシステムに関するもの である。

従来の技術

商度情報化社会と呼ばれる現在 様々なコンピ ュータシステムが存在しそのコンピュータシステ ムを用いて極めて重要なデータでさえも利用され ている 従来 利用者がコンピュータシステムを 利用するには利用者名を入力して その後上記利

用者名に対応するパスワードを入力するという方 法をとっている

発明が解決しようとする課題

しかしながら 上記の方法では利用者Mが何ら かの理由で利用者Nのパスワードを知ることさえ できれば利用者Mが利用者Nの利用できるコンビ ュータシステムを簡単に利用することが可能とな り、よって極めて重要なデータでさえもそのデー タを利用可能な利用者のパスワードを知ることの みで利用できるという問題点がある。

最近パスワードを破ってコンピュータシステム に侵入するハッカーの問題もあり、 パスワードだ けでコンピュータの利用を許すのはコンピュータ 及びデータの保護において問題であると考えられ る。

本発明は コンピュータ及びデータの保護の大 幅な強化を図ることができるカード作動型コンピ ュータシステムを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は 上記問題点を解決するために 記憶

領域を内蔵しているカードと、このカードに対し 競み取り可能な説み取り装置を具備し、前記カー ドの記憶領域の内容によりカード毎に利用可能な コンピュータシステム及びデータを規定するよう にしたものである。

作用

本発明は上記構成により、カード毎に 利用可能なコンピュータシステム及びデータを規定するようにしたので、利用するためには、通常のパスワータ X を利用するためには、通常のパスワータ X を利用することを記憶しているアータ X を利用することを記憶している上記カードを使用することが必要となる。 従っていコンピュータシステム及びデータの保護を強化することができる。

実 施 例

以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示すカード作動型コンピュータシステムの概略構成図 第2図は本発

ければ利用することができないコンピュータシステム 6 a (又はデータ X (以下略))を利用しようとする。

ステップ 1 3 では コンピュータシステム 6 a に必要なカード中のデータ (コンピュータシステム 1 D) が以前に入力されているかどうかホストコンピュータ 7 に記憶されているので、それを調べて、入力されているならばコンピュータシステム 6 a が利用可能となるステップ 1 4 へ進む。

ステップ 1 4 では ディスプレイ 4 にカード 1 の入力を要求するメッセージが表示され カード入力があるならばステップ 1 5 へ カード入力がないならば利用不可のステップ 1 9 へ進む。

ステップ 1 5 では ステップ 1 4 で入力された カードのコンピュータシステム I Dがコンピュー タシステム 6 a の利用を許可するカード 1 である かホストコンピュータ 7 を調べて、そうであるな らばステップ 1 6 へ そうでないならばステップ 明の実施例を示すフローチャートである。

第1図において、1は記憶領域を内蔵しているカード、2はそのカード1のデータを読み取るための読み取り装置、3は中央処理装置、4はディスプレイ、5はキーボードとマウスである。カード語み取り装置2と中央処理装置3とディシレイムを構成しているである。6に関する情報を格納しているホストコンピュータ8に接続されている。

次に本発明の実施例を示すカード作動型コンピュータについて第1四 第2回を参照しながら説明する。

ステップ 1 0 ではまず、 通常のコンピュータシステムを利用するのと同様に利用者名 続いてパスワードの入力を行なう。

ステップ11では、ステップ10を行なった結果通常のコンピュータシステム使用状態になる。 ステップ12では、利用者がカードを使用しな

19~進む。

ステップ 1 6 では、ディスプレイ 4 にパスワードの入力を要求するメッセージが表示され、パスワードの入力を行ない、入力があるならばステップ 1 7 で、入力がないならば、ステップ 1 7 では、ステップ 1 7 では、ステップ 1 6 で入力されたパスワードがコンピュータシステム 6 a の利用を許可するカード 1 のコンピュータシステム 1 D 対応するパスワード P であるならばステップ 1 8 へそうでないならばステップ 1 9 へ進む。

ステップ18では コンピュータシステム 6 a の利用が許可されて、 通常の使用状態に戻る。

ステップ19では コンピュータシステム6a の利用が不許可になり、 その原因をディスプレイ 4に表示して、 通常の使用状態に戻る。

この結果 利用者はカードによって保護されたコンピュータシステム 6 a を利用するためにはコンピュータシステム 6 a の利用を許可するカード1を使用し 且つカード1に対応するパスワードPを知っていなければコンピュータシステム 6

特開平4-62636(3)

aを利用することができなくなり、 コンピュータ システム 6 a は強力に保護されたといえる

また カードに記憶された内容には様々な場合があり、 それによって利用可能になるコンピュータシステム及びデータが規定される。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて、カードにバスワードをつけない場合や、利用者名入力を行なわなくてもよい場合や、利用者名、カード、バスワードの入力順序の変更を行なう場合等の種々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

発明の効果

以上 詳細に説明したように 本発明によれば次のような効果を奏することができる 利用者はカードによって保護されたコンピュータシステム及びデータの利用を許可するカードを使用し 且つ上記カードに対応するパスワードを知っていなければ上記コンピュータシステム及び

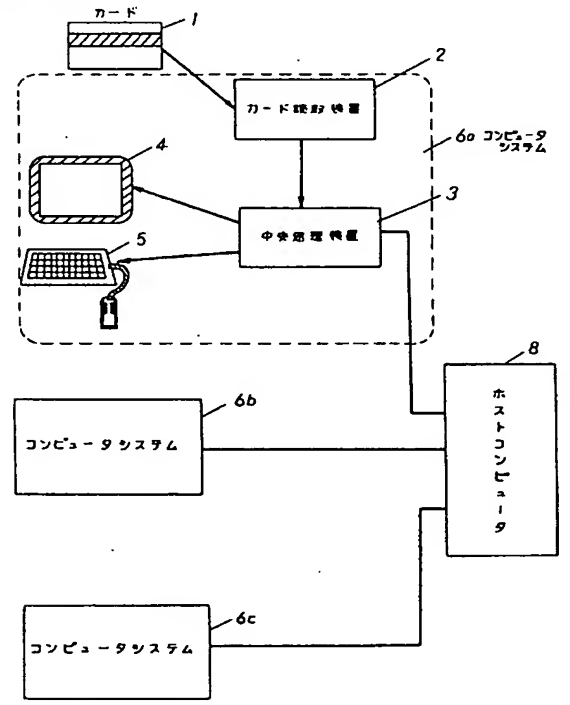
データを利用することができなくなり、 コンピュータシステム及びデータは強力に保護された。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すカード作動型コンピュータシステムの概略構成図 第2図は本発明の実施例を示すフローチャート図である。

1 … 記憶領域内蔵カード 2 … カード読み取り 装置 3 … 中央処理装置 4 … ディスプレイ、5 … キーボードとマウス 6 a ~ 6 c … ・コンピュータシステム 8 … ホストコンピュータ。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名





第 2 図

